

Alumiininen jäähdytyslementti 14x14x6 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8227

EAN13: -

HS-koodi: 76169990



Tuotteen parametrit:

Materiaali: Alumiini

Tuotevaihtoehdot:

Väri: Musta, Hopea, Zlatá

Tuotteen kuvaus:

Kompakti neliönmuotoinen jäähdytyslementti, joka on valmistettu korkealaatuisesta anodisoidusta alumiinista ja on suunniteltu tehokkaaseen lämmönpoistoon integroiduista piireistä, MOSFET-transistoreista, ajureista, jännitteenvakauttajista tai laskentamoduuleista, kuten Raspberry Pi tai erilaisista mini-PC:istä. Tiheän ripoituksen ansiosta se tarjoaa korkean jäähdytyspinnan ja auttaa pitämään elektronikan turvallisissa käyttölämpötiloissa.

Tekniset tiedot

- Materiaali: anodisoitu alumiini
- Mitat: 14 × 14 × 6 mm (P × L × K)
- Paino: 4 g
- Saatavilla olevat värit: musta / kulta / hopea (versiosta riippuen)
- Materiaalin lämmönjohtavuus: ~205 W/m K
- Jäähdytystyyppi: passiivinen

Toiminnot ja ominaisuudet

- Tehokas lämmönpoisto tiheiden alumiinilamellien ansiosta.
 - Kompakti muotoilu sopii myös pienille piirilevyille ja herkille siruille.
 - Kestävä anodisoitu pinta suojaa hapettumiselta.
 - Mahdollisuus kiinnittää lämpöteipillä, liimalla tai tahnalla.
-

- Elektronisten komponenttien käyttölämpötilan merkittävä lasku.

Ihanteellinen

- Integroidut piirit (IC), MOSFETit, transistorit.
- DC-DC-muuntimet, jännitteenvakaajat ja ajurit.
- Raspberry Pi, 3D-tulostimet, minitietokoneet ja muut pienet laskentamoduulit.
- Teho-LED-moduulit ja pienet SMD-komponentit.

Pakkauksen sisältö

- 1 x alumiininen jäähdytyslementti 14 × 14 × 6 mm (valitsemassasi värissä)

Miksi valita tämä tuote?

- Korkea jäähdytystehokkuus minimaalisilla mitoilla.
- Erilaisia väri vaihtoehtoja projektiesi ulkonäön mukauttamiseksi.
- Kevyt ja vahva alumiinirakenne.
- Pitkä käyttöikä ja luotettava passiivinen toiminta.

Galerie:

